

« Propriété analogue... »

Claude Gaudreau

Urgences, n° 15, 1986, p. 69.

Pour citer ce document, utiliser l'information suivante :

URI: <http://id.erudit.org/iderudit/025331ar>

DOI: 10.7202/025331ar

Note : les règles d'écriture des références bibliographiques peuvent varier selon les différents domaines du savoir.

Ce document est protégé par la loi sur le droit d'auteur. L'utilisation des services d'Érudit (y compris la reproduction) est assujettie à sa politique d'utilisation que vous pouvez consulter à l'URI <https://apropos.erudit.org/fr/usagers/politique-dutilisation/>

Érudit est un consortium interuniversitaire sans but lucratif composé de l'Université de Montréal, l'Université Laval et l'Université du Québec à Montréal. Il a pour mission la promotion et la valorisation de la recherche. Érudit offre des services d'édition numérique de documents scientifiques depuis 1998.

Pour communiquer avec les responsables d'Érudit : info@erudit.org

Claude Gaudreau

Les physiciens les expliquent actuellement
par le fait que les particules quantons ont
des propriétés analogues à la vitesse et à la
position, mais plus floues, ne prenant de la
consistance qu'à l'occasion d'une mesure.

Sven Ortoli et Jean-Pierre Pharabod: *Le
cantique des quantiques*

Propriété analogue à un château de la Loire,
mais plus floue:

Château en Espagne
c'est-à-dire partout

La primera pregunta es: ¿Qué es más macho,
un château d'eau ou un autobus jaune?

Une consistance sur mesure
la concise stance, K nonique

L'acte officiel de compaction de l'univers à l'intérieur du
quantum action qu'est le concept, ou l'équation

La segunda pregunta: ¿Qué es más macho,
une perle rare ou une prêle commune?

Sous la tente le brave soupire:

Et les hanches de mon amante
sont comme une vague de superfluide
qui parcourt la dune